

HMS-DATABLAD

SCANCLEAN RENSEVÆSKE, 1 ltr.

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	SCANCLEAN RENSEVÆSKE, 1 ltr.
Varenr.	HF09
Intern nr.	HF09
Anvendelse	Spesialrengjøring
Beredskapstelefon(er)	Giftinformasjonssentralen - 24 timer - Tlf.: 22-591300 Kjemi-Service as A Unitor Group Company Tel.: 33 35 15 00
Produsent	Kjemi-Service as, A Unitor Group Company PB 49 , 3163 Borgheim, Norway Tel: 47 33 35 15 00 Fax: 47 33 35 14 40

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Name	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	R-setn.
2-(2-butoksyetoksy)etanol		112-34-5	1-5 %	Xi	R-36
Polyetylen polypropylen glykol eter		9003-11-6	1-5 %	-	
Akrylpolymer emulsjon			1-5 %	-	

Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke ansett helsefarlig iht. gjeldende regelverk.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Frisk luft.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis st ørre mengde er svelget.
Hud	Skyll med vann.
Øyne	Skyll straks øyet med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Faremomenter ved brann	Stoffet/produktet er ikke brennbar.
-------------------------------	-------------------------------------

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Opprenskningsmetoder Spyl rent med store mengder vann. Større spill: Begrens spredningen. Sugers opp i absorberende materiale. Spyl området med vann.

7. SIKKER HÅNTERING OG OPPBEVARING

Forholdsregler ved lagring Lagres frostfritt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ventilasjon Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.

Arbeidshansker Ved langvarig/gjentatt bruk anbefales bruk av gummihansker.

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form/konsistens Væske.

Farge Hvit. blakket

Lukt Behagelig. Parfyme.

Løselighetsbeskrivelse Blandbar med vann.

Kokepunkt (°C, intervall) 100

Trykk:

Tetthet/egenvekt (g/ml) 1.00

Temperatur (°C): 20

pH, konsentrert løsning 9,5-10,5

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Helsefareinformasjon HELSEFARE GENERELT. Alvorlige langtidsvirkninger er ikke kjent i forbindelse med denne type produkter. INNÅNDING. Sprøytetåke kan irritere luftveier/lunger. HUDKONTAKT. Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. SVELGING. Pga. mengden og sammensetningen anses forgiftningsfaren å være liten. ØYENKONTAKT: Kan forårsake irritasjon, rødhet og opphovning. Sprut fra konsentrert produkt kan skade.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

Økotoksikologiske data	Bionedbrytbarhet. OECD-test. 28 dager > 60% (2-(2-butoksyetoksy)etanol) Bionedbrytbarhet. OECD-test. 28 dager < 60% (Polyrtylen polypropylen glykoleter)
Miljøfareopplysninger	Produktet er ikke klassifisert miljøfarlig iht EU's regelverk.
Akutt fisketoksisitet	Inngående komponenter er ikke giftig for organismer i vann.

13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL

Behandlingsmetoder	Ingen spesielle destruksjonsmetode nødvendig. Lever større mengder til destruksjonsanlegg..
Avfallsklasse	Ikke spesialavfall etter Forskrift om spesialavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

VEITRANSPORT:

ADR-klasse	Ikke farlig gods ifølge ADR.
-------------------	------------------------------

JERNBANETRANSPORT:

RID-klasse	N/A
-------------------	-----

SJØTRANSPORT:

IMDG-klasse	N/A
--------------------	-----

FLYTRANSPORT:

IATA/ICAO-klasse	N/A
-------------------------	-----

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Helsefare: Vurdert ikke klassifiseringspliktig.

Risikosetninger	VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.
Sikkerhetssetninger	Ingen S-setninger angitt.
Referanselister	Norsk stoffliste (Statens forurensningstilsyn, Direktoratet for arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern, Oljedirektoratet). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr.361).

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

Forklaring til R-setninger i seksjon 2 R-36 Irriterer øynene.

* Informasjon som er revidert siden forrige versjon av HMS-databladet

Brukers anmerkninger	Databladet er basert på opplysninger gitt av våre leverandører og vår nåværende viten. Hensikten er en beskrivelse av produktet med tanke på sikkerhet ved lagring, håndtering og bruk. Databladet dekker de krav som er satt i Direktiv 2001/58/EC av 27. juli 2001.
Litteraturreferanser	Material Safety Data Sheet from misc. manufactures. Dangerous properties of industrial materials. 8.edition 1992 - Sax. Council Directive 67/548/EEC Classification, packing and labelling of dangerous substances with Anx.1, List of dangerous subst. L 258A. Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.
Utarbeidet av:	Kjærsti Ilebrekke - Kjemi-Service as, A Unitor Group Company.
Revisjonsdato:	27.01.2003
Revisjonsnr. / erstatter HMS-DB av dato:	23.11.2000
Signatur:	Kjærsti Ilebrekke
Utskriftsdato:	2003-01-27